



## RACSAPOXY JUNTA FLEXIBLE

**Descripción:** La junta epóxica flexible, es un sistema epóxico de excelente elasticidad y elongación de consistencia flexible, la cual permite una buena absorción de esfuerzo entre losas o superficies y el tránsito pesado sin sufrir deformaciones.

**Usos:** La junta epóxica flexible, es un sistema epóxico, que se utiliza para rellenar juntas horizontales en pisos, tales como:

- a) Unión, de loza a loza, con tráfico pesado
- b) Para juntas, con moderado movimiento estructural.
- c) Como base para los sistemas elastoméricos, en estacionamientos y no como acabado final.

### Modo de Empleo:

- 1.- La superficie o junta deberá estar, perfectamente libre de polvo, grasa o cualquier material mal adherido.
- 2.- Inicialmente se procederá, a poner un sellador Racsapoxy para asegurar la adherencia.
- 3.- Posteriormente, se procederá a mezclar los dos componentes, en relación especificada en la presente ficha técnica. (Agite Por 5 minutos).
- 4.- Aplique el sistema Racsapoxy Junta Flexible en la junta fría, nivelándola con una espátula.

**NOTA:** Se recomienda aplicar la junta flexible arriba de una cola de rata en juntas de cemento.

Relación de la mezcla:

Parte A:1 kilo de Acabado transparente Racsapoxy junta Flexible.

Parte B: 0.100 kg de Catalizador transparente Rac- JF.

**Relación de mezcla :** 10 :1

**DENSIDAD :** 1.06

**VISCOSIDAD :** 34000CPS@7,50,20°C

**BRILLO:** SEMI MATE

**COLOR:** Transparente o gris.



**Características:**

- 1.- Buena elasticidad y elongación.
- 2.- Consistencia Flexible, la cual permite buena absorción de esfuerzos.
- 3.- Fácil de aplicar.
- 4.- Resiste temperaturas hasta 90°C

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN INFERIOR	ESPECIFICACIÓN SUPERIOR
APARIENCIA		PASTA SIN GRUMO
POT LIFE HR	2.0	
TEMPERATURA EXOTERMIA °C		
SOLIDOS PESO%		98 - 99
SOLIOS VOLUMEN %		97 - 98
GRUMO		SIN DETECCIÓN
<b>TIEMPO DE SECADO</b>		
POLVO HR @ 40-50hum relativa,25-27°C		3.00
SECADO AL TACTO HR.		5.00
DURO HR.		24.0

**Rendimiento:** 1 kg de mezcla (A+B) alcanza para 10 metros lineales en canal de 1 x1 cm de ancho por profundo

**Tiempos de secado**

Al tacto 3 Hr  
Huella 4-5 Hr  
Duro 24 Hr

pot life 40min

\* **NOTA IMPORTANTE:** PARA CALCULAR EL RENDIMIENTO PRACTICO DE ESTE Y TODOS LOS RECUBRIMIENTOS, ES NECESARIO CONSIDERAR QUE LAS PERDIDAS, POR APLICACIÓN, IRREGULARIDADES DE LA SUPERFICIE, TIPO DE ESTRUCTURA, VIENTO ETC., PUEDEN SER DEL 10% O MAS, POR LO QUE SE RECOMIENDA CORRER



PRUEBAS DE APLICACION, PARA OBTENER EL FACTOR DE DESPERDICIO PROPIO DE LA OBRA EN QUE SE APLIQUE.

**RACSA S.A. DE C.V. ASEGURA LA CALIDAD ESTANDARD DE ESTE PRODUCTO Y EL APEGO A LAS ESPECIFICACIONES IMPRESAS, GARANTIZANDOLO UNICAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, DECLINANDO TODA RESPONSABILIDAD POR EL MANEJO, USO, ALMACENAJE Y RESULTADOS QUE SE OBTENGAN O DAÑOS DE CUALQUIER NATURALEZA QUE POR EL FUERAN CAUSADO YA QUE ESTAS OPERACIONES, ESTAN FUERA DE SU CONTROL..**

**RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:** Al aplicar en lugares cerrados se recomienda usar ventilación adecuada y evite la inhalación prolongada de sus vapores y el contacto repetido y prolongado con la piel en tanques o en áreas confinadas observe las siguientes instrucciones para prevenir peligros por fuego, explosión o daño a la salud:

- 1.- Haga circular aire fresco, de manera continua durante la aplicación y el secado.
- 2.- Use mascarillas de aire, y equipo a prueba de explosión.
- 3.- Prohíba todas las flamas, chispas, soldar y fumar.

*EL CONTENIDO DE ESTE INSTRUCTIVO ESTA BASADO EN NUMEROSAS PRUEBAS Y MUCHOS AÑOS DE EXPERIENCIA Y ES CONFIABLE DE ACUERDO A LOS RESULTADOS OBTENIDOS, PERO SIN GARANTIA, TANTO EN RENDIMIENTO COMO RESULTADOS, YA QUE NO PODEMOS HACERNOS RESPONSABLES POR OPERACIONES FUERA DE NUESTRO CONTROL.*

**RACSA S.A DE C.V ASEGURA LA CALIDAD ESTANDARD DE ESTE PRODUCTO Y EL APEGO A LAS ESPECIFICACIONES IMPRESAS, GARANTIZANDOLO ÚNICAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION, DECLINANDO TODA RESPONSABILIDAD POR EL MANEJO, USO, ALMACENAJE Y RESULTADOS QUE SE OBTENGAN O DAÑOS DE CUALQUIER NATURALEZA QUE POR EL FUERAN CAUSADOS YA QUE ESTAS OPERACIONES ESTAN FUERA, DE SU CONTROL.**

PARA MAYOR INFORMACIÓN FAVOR DE SOLICITARLA AL DEPARTAMENTO TÉCNICO